****

**Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE**

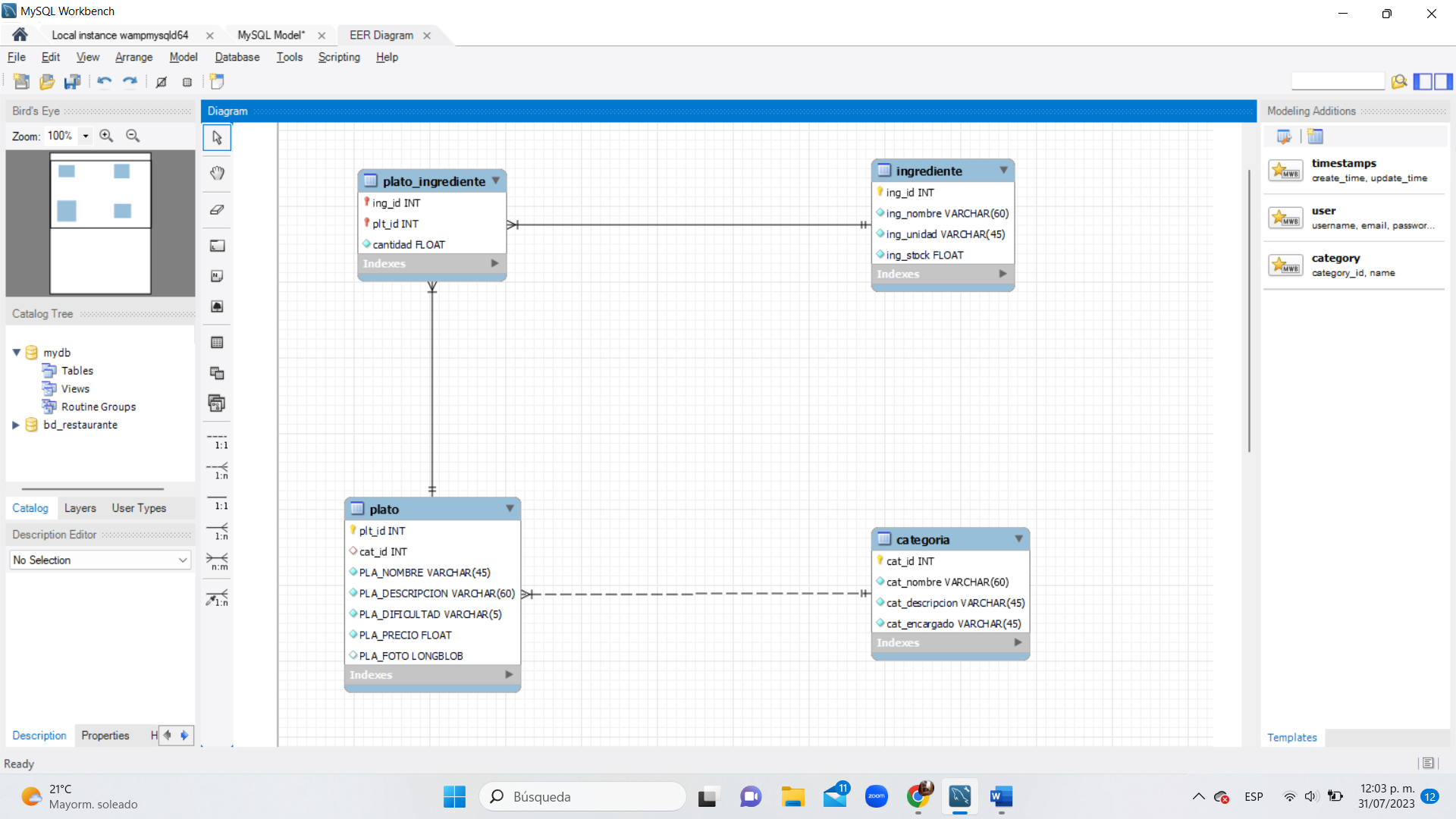
**Departamento de Ciencias de la Computación**

**Sistema de Base de Datos**

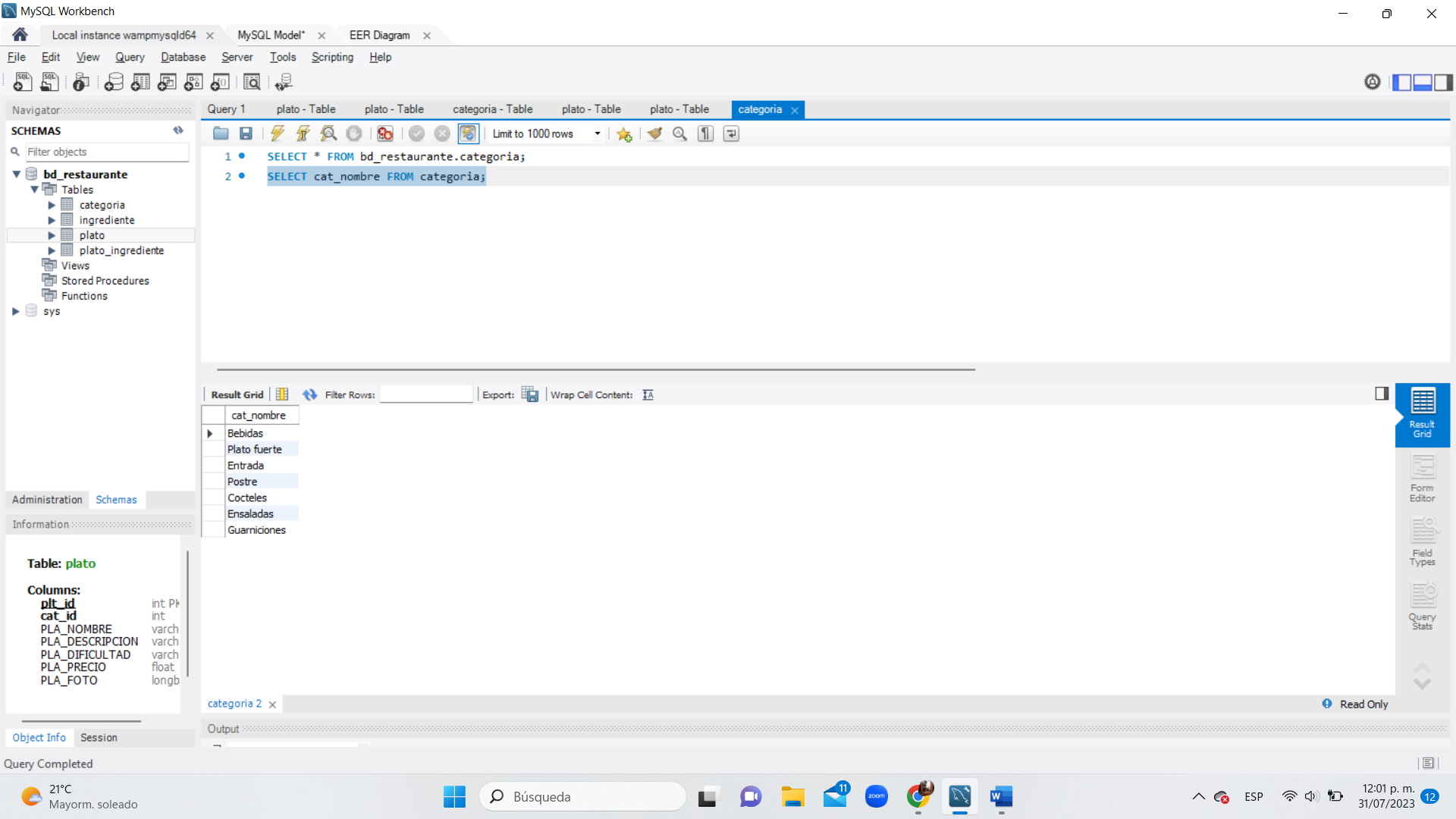
**Nombre:** Freddy Leonel Pachacama **NRC:** 9911

**Fecha:** 31/07/2023

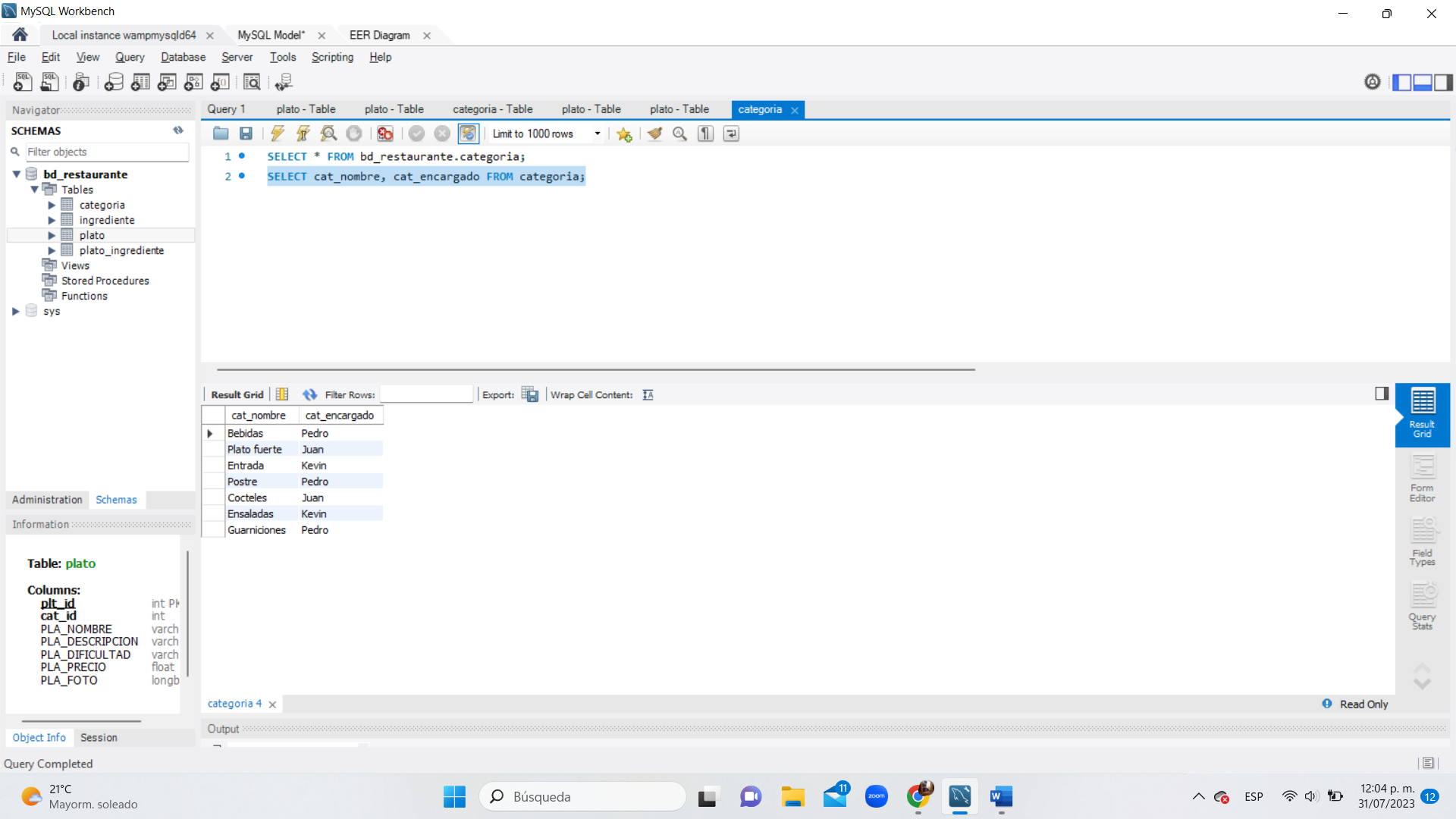
* Creamos nuestro modelo entidad – relación con la opción de ingenieria inversa:



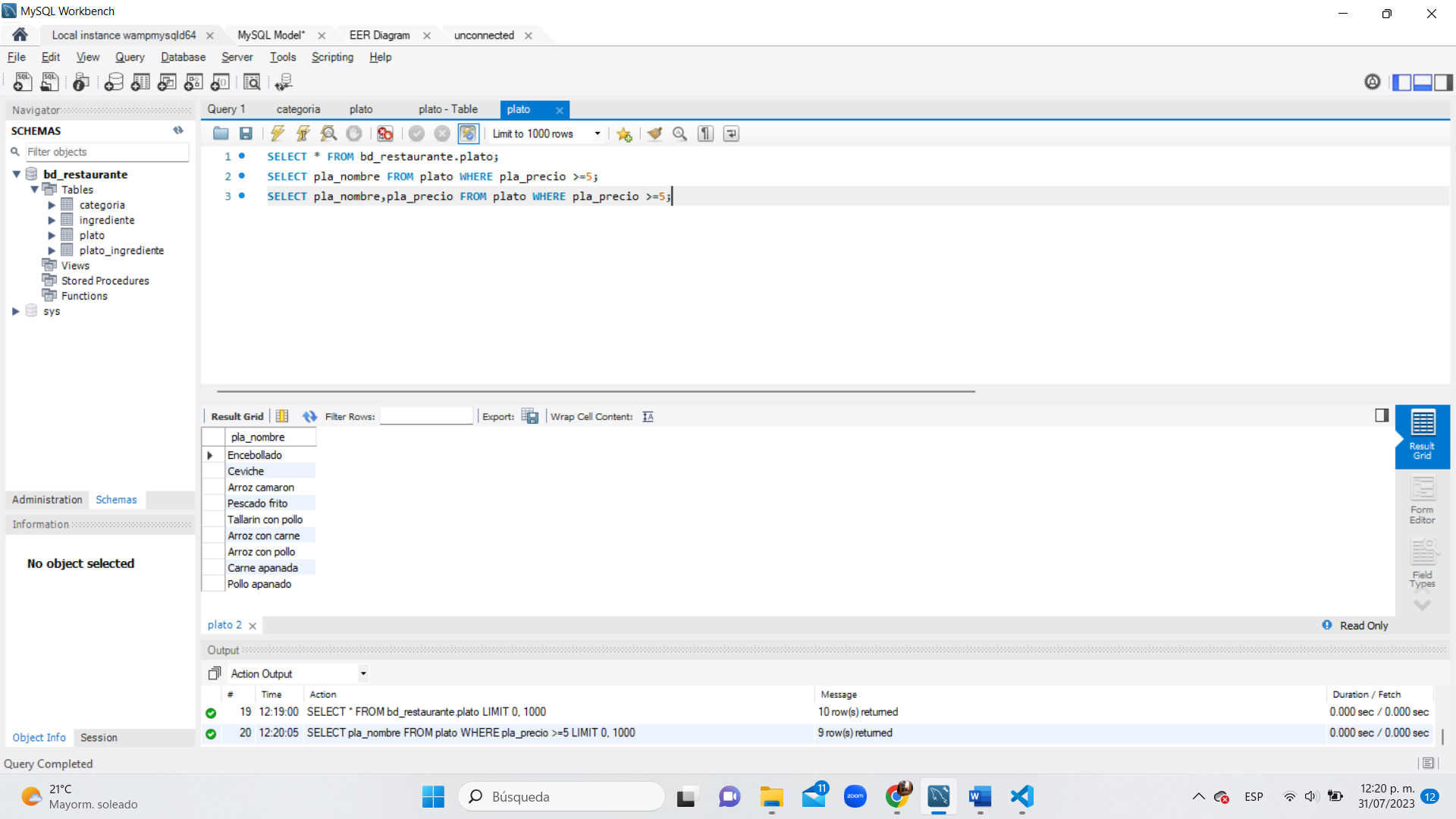
* Generamos una consulta simple que nos permita observar los nombres de las categorias:



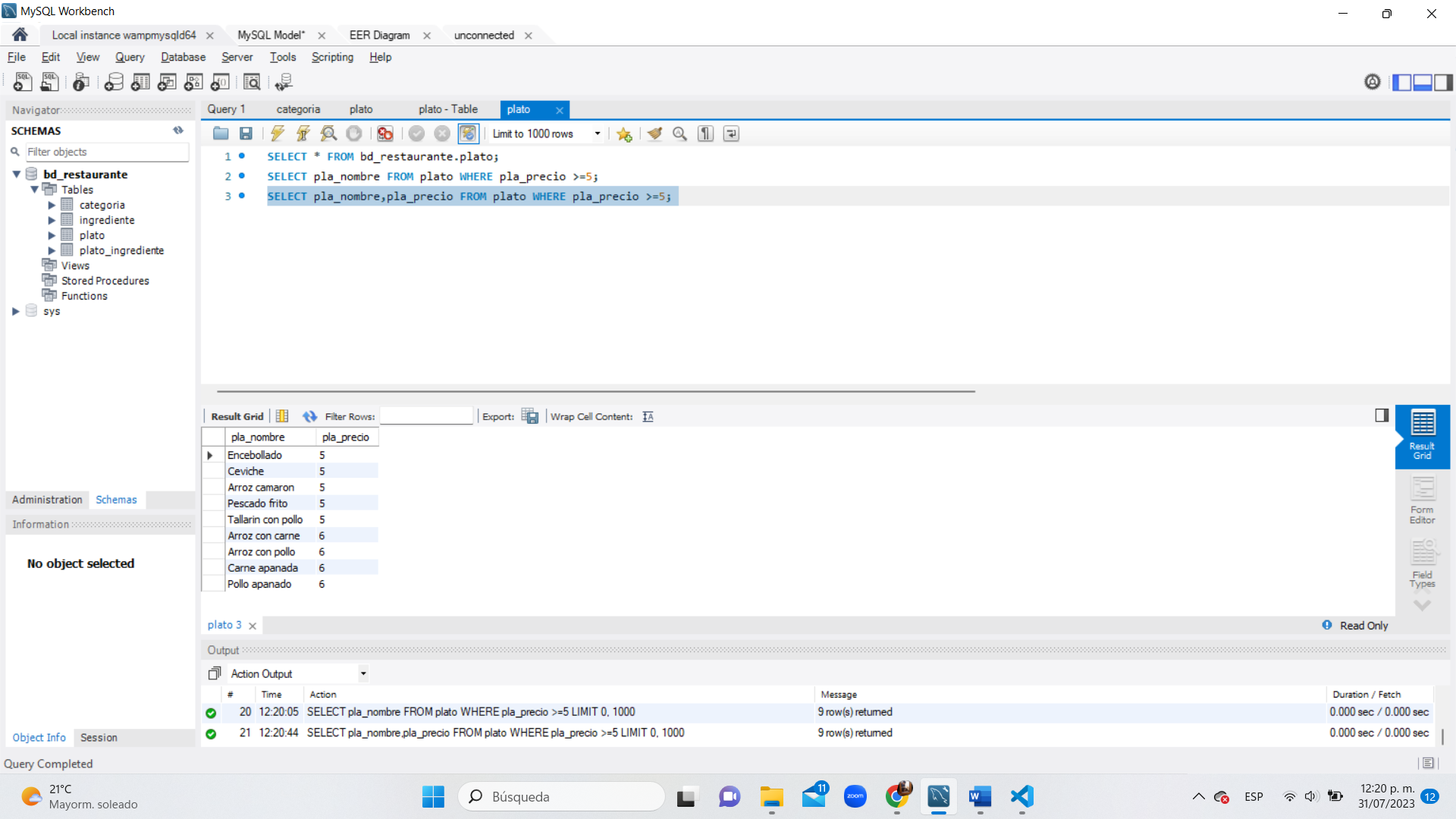
* Generamos una consulta simple que nos permita observar los nombres de las categorias con sus respectivos encargados:



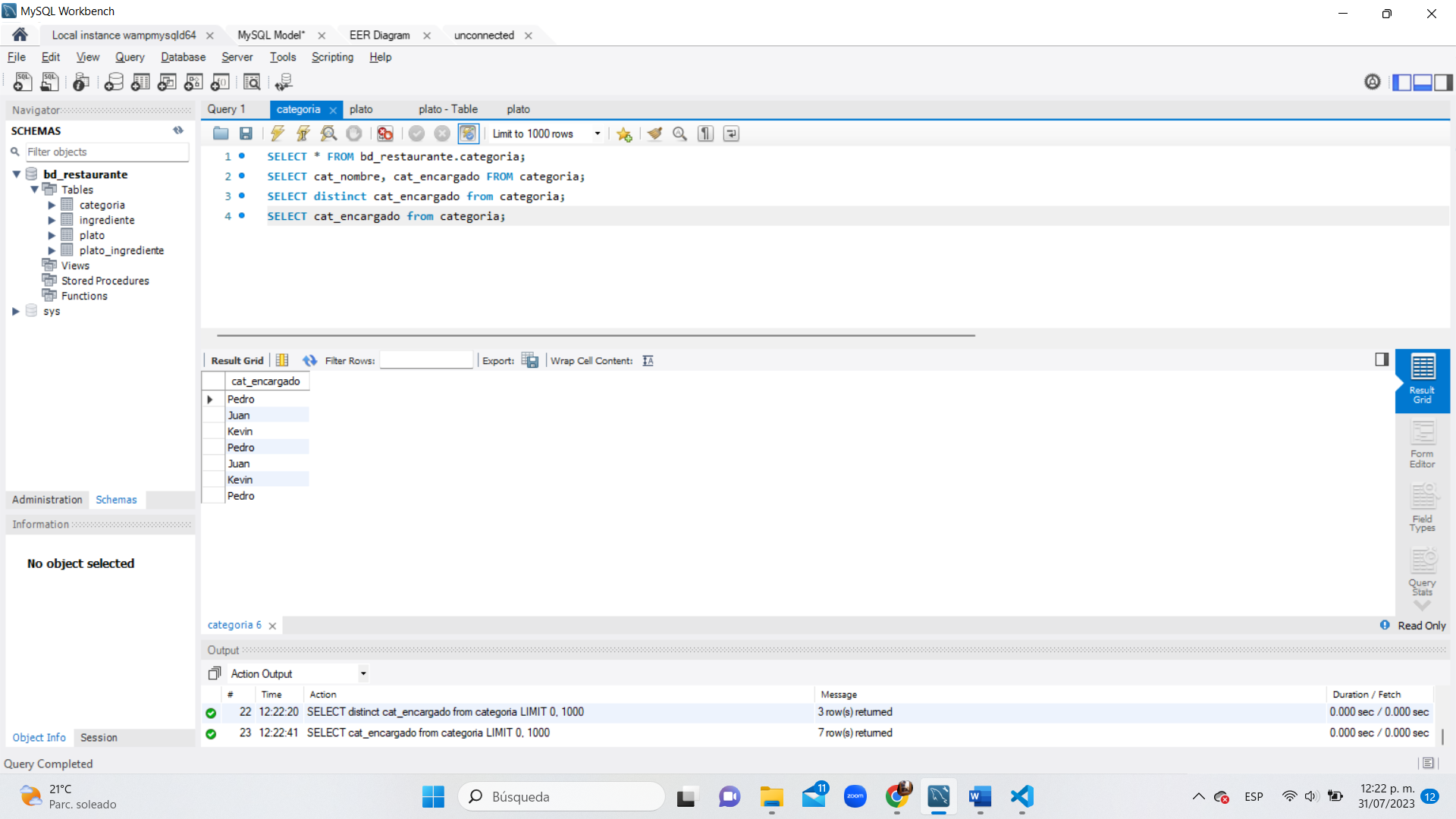
* Generamos una consulta simple que nos permita observar los nombres de los platos que tengan un valor mayor o igual a 5:



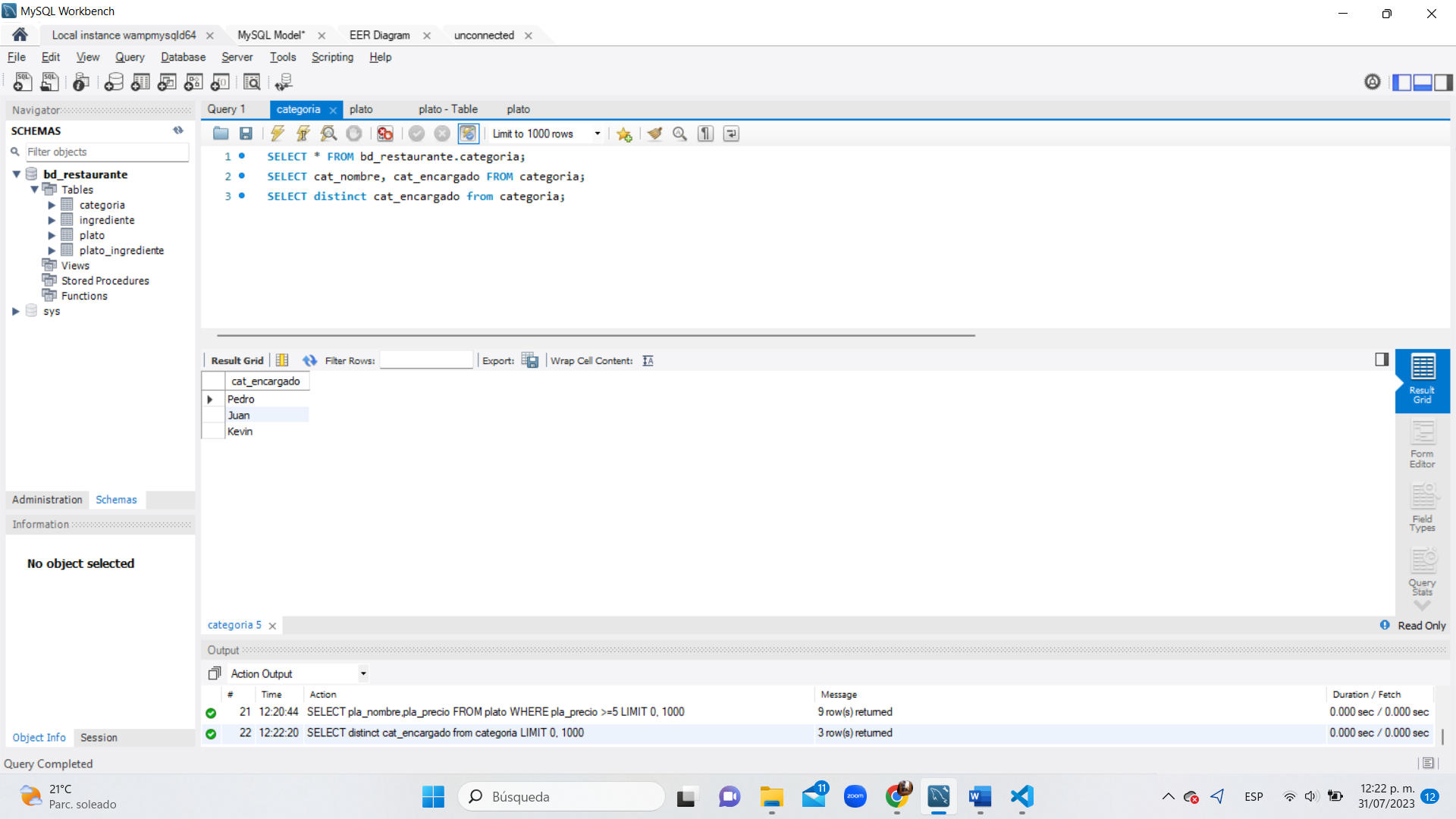
* Generamos una consulta simple que nos permita observar los nombres de los platos que tengan un valor mayor o igual a 5 con su precio:



* Generamos una consulta simple que nos permita observar los nombres de los encargados de los platos:



* Generamos una consulta simple que nos permita observar los nombres de los encargados de los platos sin repertirse los nombres para eso utilizamos el comando distinct:



* Generamos una consulta simple que nos permita observar el nombre, el precio y crear un atributo con el nombre ‘Precio\_Final’ en donde nos mostrara el valor del plato más el 12% del iva y el 5% de propina al precio del plato:

